PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 57068936 A

(43) Date of publication of application: 27.04.82

(51) Int. CI

H04B 3/36 H04B 3/10 H04B 3/46

(21) Application number: 55145972

(22) Date of filing: 17.10.80

(71) Applicant:

NEC CORP

(72) Inventor:

KATO MAMORU

AOKI EIJI

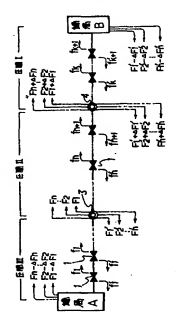
(54) SUBMARINE DIVICE WITH OSCILLATOR GROUP

(57) Abstract:

PURPOSE: To measure the frequency characteristics of mis-alignment, by providing a submarine device having a plurality of oscillators producing different frequencies belonging to the same transmission frequency band, for a submarine coaxial relay system.

CONSTITUTION: A plurality of oscillators generating frequencies of vacant band in low and high group of transmission band of submarine devices 3, 4 are contained in a pressure vessel, respectively. Frequencies F1'Fn' of the device 3 are provided in the transmission band of low and high groups, and the frequencies of the device 4. F1+∆F1@Fn+Fn, F1'+ΔF1'@ΔFn'+Fn are provided in low and high group transmission bands. The frequency characteristics of mis-alignment in sectionsI, II, III can be obtained, by receiving the oscillating frequency from a terminal station A and the devices 4, 3 at a terminal station B, transmission of opposite direction at the terminal station A, and making operation from each reception level. The devices 3, 4 can be obtained with low cost in relation to submarine relay devices and ocean equalizers.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio



<u> </u>				
			٠	

(9) 日本国特許庁 (JP)

即特許出願公開

◎公開特許公報(A)

昭57-68936

識別記号

· 庁内整理番号 7015—5K ❸公開 昭和57年(1982)4月27日

3/36 3/10 3/46

7015—5 K 7608—5 K 7251—5 K

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

9発振器群付海底機器

即特

願 昭55-145972

②出 願 昭55(1980)10月17日

⑫発 明 者 加藤守

東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社内 **@発** 明·者 青木栄治

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

切出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

切代 理 人 弁理士・井ノロ壽

क्षा 🛍 🛊

1.発明の名称 発振器併付海底機器

2.特許請求の範囲

海底同軸中継システムの一以上の個所に耐圧 筺体内に収容されて設けられる海底機器であつ て、同一伝送網放数帝域に属する相異なる二以 上の網放数を機生する複数個の発根器を有し、 前配周放数を他の同じ構成の海底機器あるいは 海底中断器、海洋等化器等に関連させることに よりミスアライメントの関放教特性を剛定可能 にしたことを特徴とする発展器群付母底機器。 3.発明の辞細な説明

本発明は、海底同島中線方式において、伝送 品質を保持するために用いられる無底機器に関 する。

従来、海底同軸中継方式においては、海底同 軸ケーブルの損失を補償するため、海底中艦器 (以下中継器と略称)を挿入する。しかし中盤 器の利得がケーブルの損失と完全には一致しな いため、像少な傷意(ミスアライメント)が発生する。とのミスアライメントは多中継システムにおいては累決し、システム特性に悪影響を与えるので、適当な中継数ととに海洋区間等化器(以下評化器と略称)を設置し、ミスアライメントの等化を行なつている。

一方、布政が完了したあとのシステム監視のために各中継者には単一級投数を発生する監視発展者を備えている。この監視発振器の受信レベルを煽励で側定することにより、各中継器の異常の有無を監視すると同時に、システムの長さ方向に沿りレベル変化の状態を知ることができる。

しかし従来の方法では、各中継器には、通常 1個、多くて2個の監視発振器が備えられてい るのみで、2個の発振器の場合でも一条反方向 中継方式における高群伝送音域、低時伝送音域 内の各々に一放の単一周波数を発展するもので あつた。

このように、各伝送網波数帯域内にただ一つの

監視信号を有する方式では、システムの長さ方向に沿り信号レベル変化を知ることができても、 各伝送帯域内におけるミスアライメントの周波 数特性を知ることはできない。

一方、最近の程底中継方式はますませいの程底中継方式はますませいの程底中継方式にあるとしていまた。 大口径ケーブルを使用する広帯域システムはケーブルを使用する広門ではなった。 大口径が長期間にわたつて特性が変化するとのにおり、その影響を経滅できるとのにおり、その影響を経滅ではない。 というな 制御形等化器 の特性を選択しる。 というな 制御形等化器 の特性を 選択に 忍いる いい かったい には、システム内にする らい とのよう な がには、システム内にする らい というな がには、システム内にする らい というな がったい にない ことができなかつた。

第1図は上記従来の海底中継システムを説明するための図で、監視信号の状態を示したもので

ある。

第1図にかいて、 ft . f2 …… fn は中継器 1 に 内蔵された監視発振器により発生される、各中 継器1に固有の周波数をもつ監視信号であり、 全て同一の伝送商放数帯域(例えば低群とする) に属する周波数で、中継器出力点において同一 の信号勢力をもつている。とれらの信号は、縦 局Bで受信され、その受信レベルの分布を調べ ることにより、システム内のミスアライメント の状況を推定するととができる。 fi , fg' …… fn' は高秤に属する監視信号であり、常局Aに て受信され、やはりシステム内のミスアライメ 、ント状況を推定するのに利用できる。しかし、 通常の海中システムにおいては、監視信号のし める局波数帯域は、主信号の伝送帯域の外にで きるだけ狭い帯域になるように設定されている。 ため前述したように監視信号レベルの調査では 広い阅波数帯域をしめる主信号伝送帯域内のミ スアライメントを知ることは不可能であつた。

本発明の目的は海底中継システムの各海洋等

化区間内におけるミスアライメントの周波数等性を詳細に知ることができ、特に制御形等化器の特性選択に有用な情報を得ることができる機能機器を提供することにある。

前記目的を達成するために本発明による発掘 器群付海底機器は海底阿軸中様システムの一以 上の個所に対圧策体内に収容されて設けられる 海底機器であつて、同一伝送間波数帯域に属す る相異なる二以上の間波数を発生する複数個の 発振器を有し、前記聞波数を他の同じ模成の海 底機器あるいは海底中断器、海洋等化器等に優 速させることによりミスアライメントの周波数 特性を御定可能に構成してある。

前記構成によれば本発明の目的を完全に達成 することができる。

以下図面を参照して本発明をさらに詳しく説明する。

第2図は本発明による海底機器の一実施例を示す図である。本発明では第2図に示すように、 一個の耐圧容器内部に高・低群それぞれに2億 故以上の信号、すなわち F1, F2. ドn (低 群剧波数)、 Fi', Fi', Fn'(高鲜周波数) 等を一定の信号勢力で発生する複数の発掘器を. 収容した毎底機器を中継システム内に一個以上 配骨し、その信号レベルを臨局AおよびBで側 定する事によりレベルミスアライメントを知る ものである。本図は海底機器を2個使用した例 を示すもので、毎底機器3の発展過度数F1 Fn , Fi'.... Fn' は、それぞれ低・高雄の伝送 信う音波内の空き音波、例えば組群帯域の間に とられており、海底機器4は、海底機器3の発 長周波教とは少しずつずれた周波教、Fi +△Fi, Pu + ムPu , Fi + ムFi 海を発振し、離局 で受信した場合に海底機能3と4を区別できる ようにじてあるo.とのようにシステムを構成し た場合、システム内のミステライメントは次の ようにして例定される。例えば抵許問波数常収 のミスアライメントは、まず区間Iについては 端州Bにおいて信号下1十△F1,F2+△F2, …… Fn + ムFn 等の受信レベルからその区間内

のミスアライメントの周放数特性を知ることができる。区間 I 化ついては、信号F1、F2・…… Fn の受信レベルから、F1+ △F1、F2+ △F2・…… Fn + △Fn の受信レベルを差引くことにより区間 I 内のレベルを差引くことにより区間 I 内のレベルミスアライメントを知ることができる。区間 I 化ついては、 節局 A から F1 - △F1、 F2 - △F2、 …… Fn - △Pn 等の 個波数をもつ信号を一定レベルで注入し、その受信レベルから F1、F2・…… Fn の受信レベルを差引くことにより同び間内のレベルミスアライメントの成放数特性を知ることができる。この場合、 期局 A から注入する信号は、 通常の信号発生器で充分である。

以上は低齢 信号等域について述べたが、高齢信号帯域についても全く同様の方法が適用できるとは明らかである。とのようにシステム内に一個以上の発振器付海底機器をおく事により従来の登視発振器のみでは不可能であつた。 各区間とのミスアライメントの間波数特性が測定できるようになる。

本実施例では、等化器と発展器件を組合せた場合を税明したが発展器件単独で海底機器を構成した場合も、海底中継器と組合せた場合も同様の効果があるのは朝らかである。

以上説明したように本発明によれば発振る辞 と解底中機器あるいは海洋区間等化器と組合せ 那 2 図の方法では海底機器 3 , 4 は独立した機器と考えてきたが、実際には海底中総器あるいは海洋区間等化器と組合せ、同一確体内に収容することにより、安価に実現することができる。特に、遠隔制御形海洋区間等化器と組合せることは等化波の側定と調整という目的からも非常に有利であり効果的である。

第3回に、本発男の他の鬼恋例として、海洋区間等化器に復数発振器を組合せた母底機器の構成を示してある。同図にかいて5.6は海底同軸ケーブル、7.8は借号電流とそれに重量されて伝送される直流給電車流を分離する電力分離が放離であり、分離された信号電流は信号路10を通り、等化回路9でミスアライメントを等化させる。一方直流電流は直流電路11を通り、一部は発振器12.13を動作させる直流電流となり、再び電流と合流して海底同軸ケーブル6、よび信号電流と合流して海底同軸ケーブル6、より出される。通常の一条双方向中継方式の場合、信号電流はその周波数帯域により概定ケー場合、信号電流はその周波数帯域により概定ケー場の

るか、あるいは発電器群のみを一つの耐圧医体 に収容した海底機器を海底中群システム中の適 当な位置に一個以上配置することにより、シス テム中のミスアライメントの間波数特性を確実 よく把握させることができる。

ム図節の簡単な説明

第1図は、無样区間等化器を含む発常の海底中継システムを示す図、第2図は本発明による 発振器群付海底機器を含む海底中継システムを 示す図、第3図は、本発明の他の実施例を示す 図、第4図は本発明の効果として得られる母底 中継システムのミスアライメントのグラフである。

1 … 母底中継器 2 … 海洋区間等化器

3 … 発振器群付施底機器

4 … 免报器群付海底磁器

5,6…海底同軸ケーブル

7 , 8 … 博力分離炉放盤 9 … 等化回路

10…信号路

11 …直流電路

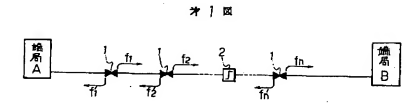
12 … 発振器群

13 … 発展器群

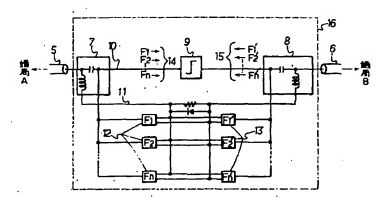
14 … 世号 15 … 信号

特許出版人 日本 気味式会社

代理人 弁理士 井 ノ ロ 一族



| Fin-AFI | Fi



7 4 M